

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03151985 A

(43) Date of publication of application: 28.06.91

(51) Int. CI

A63B 37/00 C08L 9/00

(21) Application number: 01289615

(22) Date of filing: 07.11.89

(71) Applicant:

SUMITOMO RUBBER IND LTD

(72) Inventor:

HAMADA AKIHIKO HIRAOKA HIDEKI

(54) SOLID GOLF BALL

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve the repulsion performance and fatigue-resistance of a solid golf ball by using a solid polybutadiene rubber obtained by mixing an ordinary polybutadiene rubber with ultra-high molecular weight polybutadiene rubber.

CONSTITUTION: The material of a solid golf ball has at least partially elastic portion formed of a rubber composition containing basic material rubber, a co-crosslinking agent and an organic peroxide. The basic material rubber contains 5 to 50 percent by weight of COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

ultra-high molecular weight polybutadiene rubber having more than 80% of cis-1,4 bond and the number average molecular weight of more than 40x104 and solid polybutadiene rubber obtained from solution mixture with 95 to 50 percent by weight of polybutadiene rubber having more than 80% of cis-1,4 bond and the number average of less then 40x104. As a co-crosslinking agent, an unsaturated carboxylic acid and/or a metal salt thereof is usually used. Besides, as an organic peroxide, such substances as dicumyl peroxide, 1,1-bis(t-butylperoxy)3,3,5-trimethylcyclohexane) are

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-151985

®Int. Cl. ▶

織別記号

庁内整理番号

砂公開 平成3年(1991)6月28日

A 63 B 37/00 C 08 L 9/00

LBD

7517-2C 6917-4 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

ソリツドゴルフポール

②特 類 平1-289615

②出 類 平1(1989)11月7日

砂発明。者 浜田

明彦

兵庫県加古川市平岡町山之上684-33 城の宮17A402

切発明者 平岡

秀 規

兵庫県神戸市北区東大池3丁目19-16

の出 類 人 住友ゴム工業株式会社

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 青山 葆

外2名

明細・

1. 発明の名称

ソリッドゴルフボール

2. 特許請求の範囲

1. 基材ゴム、共衆相削および有機過酸化物を含有するゴム組成物から形成された弾性部分を少なくとも一部に有するソリッドゴルフボールにおいて、該基材ゴムがシス1.4結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子量が40×10%を超える超高分子量ポリプタジェンゴムを5~50重量%1とのおけて1、数平均分子量40×10%未満のポリプタジェンゴム約95~50重量%2の溶液配合物から得られた固形ポリプタジェンを含むことを特徴とするソリッドゴルフボール。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は新規なソリッドゴルフポールに関する。 (従来の技術)

ソリッドゴルフボールとは、糸ゴム弾性体を中

心に巻きつけた、いわゆる、糸巻きゴルフボールでないものを総称し、完全一体成型のワンピースゴルフボールとソリッドコアーとカバーから成成ツリッドゴルフボール(ソリッドコアーが一体成型の場合は、ツーピースゴルフボール、ソリッドコアーが中心コアーと、これを放便する1または2以上のコアーとからなるマルチピースソリッドゴルフボール)を含む。これらのソリッドゴルフボールは、ゴム組成物を加破成型して得られる弾性部分をその一部(ソリッドコアー)または全球(ワンピースゴルフボール)に育している。従来、この弾性部分の反復性を改良するため、共果機関、加吸温度、連鎖移動列等の検討がなされてきた。

また、基材ゴムそのものの改良も検討されており、例えば特開昭63-275356号公報、特開昭62-89750号公報において、従来一般に使用されてきたポリブタジェンゴムよりムーニー粘度の高い、即ち、高分子量クラクションの多いポリブタジェンゴムを混合してまたは単独で用いることにより、ソリッドゴルフボールの反伯性

及び耐久性を改良することが提案されている。しかし、これらのゴルフボールに用いられるポリブタジェンゴムには、混練等の加工性の問題から通常のポリブタジェンゴムとくらべてかけ離れた高分子量のいわゆる超高分子量ポリブタジェンゴムは利用できなかった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は上記超高分子量ポリプタジェンゴムの 加工面の問題を解決し、ソリッドゴルフボールに 配合してより性能を高めることを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明者等は、数平均分子型で表される平均分子量が40×10・以上である超高分子量化したポリプタジェンゴムを、通常のポリプタジェンゴムと前液状態で混合して得られた固形ポリプタジェンを用いることにより、超高分子量化による加工性の低下、特にロール混練性の低下を最小限に抑えることができ、ソリッドゴルフボールの反役性、耐久性が著しく向上することを見出した。

即ち、本発明は益材ゴム、共保機剤および有機

傾向がある。また溶液混合物から得られる固形ゴム中に占める割合は5重量%以下では効果が充分でなく、60重量%を越えるとムーニー粘度が高くなりすぎ、ロール混練、薬品の分散性が悪くなるため性能のパラツキが大きくなり钎ましくない。

本発明において、上記超高分子量ブタジェンゴムと前波混合されるポリブタジェンゴムはシス1.4 結合を80%以上有し、かつ数平均分子量40×10°~25×10°(ムーニー粘度(ML 1.4 100℃)は40~70を育するポリブタジェンゴム(以下、通常ポリブタジェンゴムという。)である。この通常ポリブタジェンゴムは従来からゴルフポールに一般に使用されてきたものである。

一方、本発明の溶放混合とは両者のポリプタジェンゴムの溶液蛋合完了後のセメント状態同志で混合するか、または固形ゴムをトルエン等の溶剤に溶解後、両者を混合し、以下常法通り溶剤分離クラム化→乾燥して固形ゴムを得る方法である。 混合比率は本発明の超高分子量ポリプタジェンゴ 過酸化物を含有するゴム組成物から形成された弾性部分を少なくとも一部に有するソリッドゴルフボールにおいて、該基材ゴムがシス1.4結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子量が40×10°を越える超高分子量ボリブタジエンゴムを5~50重量%およびシス1.4結合を少なくとも80%以上有し、数平均分子量40×10°未満のポリブタジエンゴム95~50重量%との舶液混合物から得られた固形ポリブタジエンゴムを含むことを特徴とするソリッドゴルフボールを提供する。

本発明の超高分子量ポリブタジェンゴムはシスー 1.4 結合を少なくとも80%以上、好ましくは95%以上含有し、数平均分子量が40×10°の範囲にあることが必要である。超高分子量ポリブタジェンゴムの数平均分子量は40×10°以上でポリブタジェンゴムの性能が最も効果的に発揮され、40×10°未満では効果が弱く、70×10°を越えると配合剤等の混練分散性が悪くなる

ムの割合が5~50重量%である。格波混合することで超高分子量ポリブタジェンゴムと通常のポリブタジェンゴムと通常のポリプタジェンゴムとが均一に分子単位に近いオーダーで混ざり、加工時には通常ポリブタジェンゴムの特性が優先し混雑性が保持され配合剤の分散が均一におこなわれる一方、架積形成後の反復性、耐久性は超高分子量ポリブタジェンゴムの効果により向上する。

基材ゴムには上記特定のポリプタジェンゴム以外に他のジェン系ゴム、例えばその比のポリプタジェン、EPDM、スチレンブタジェンゴム、ポリイソプレンゴム、天然ゴム等を配合することもできるが、これらの量は、基材ゴム中の40重量
%以下であることが好ましい。

本発明において、共果機関としては不飽和カルポン酸および/またはその金属塩が通常使用される。不飽和カルポン酸およびその金属塩としては、アクリル酸、メタクリル酸、これらの2価金属塩(例えば、亜鉛塩)等が挙げられ、これらの1種または2種以上が用いられる。共果機関配合量は基

材ゴム100額量部に対して15~60重量部と することが好ましい。

有機過酸化物としてはジクミルパーオキサイド、
1、1ーピス(Lープチルパーオキシ)3、3、5ートリメチルシクロヘキサン、2、5ージメチルー2、5ージ(Lープチルパーオキシ)ヘキサン、2、5ージメチルー2、5ージ(Lープチルパーオキシ)ヘキサンー3、ジーLープチルパーオキサイドなどが例示されるが、特に好ましいものはジクミルパーオキサイドである。過酸化物の配合量は基材ゴム100重量部に対して通常0、5~3、0重量部、好ましくは1、0~2、5重量部である。

ブルフボールはJIS S-7005-195 5の規格値、即ち、直径42.67 mx以上(ラージ サイズ)、41.15 mx以上(スモールサイズ)で4 5.9 m以下が定められており、ボールの比重は必 然的に定められる。従って、これらの値を満足す るために、通常充填剤がゴム組成物中に添加される。充填剤の例としては、硫酸パリウム、酸化亜 鉛、炭酸カルシウム、含水硅酸等が例示される。

し、本発明はこれら実施例には限定されない。 実施例1~6 および比較例1~3

本実施例および比較例に用いたポリプタジェンゴムの品名、製造メーカーおよび特性を表ー | に示す。

表一1

	A	В	С	D
品名	j\$合成品。 (1)*1)	if自成品 (2 ^{f2)}	Ø≺\$-₽ BR150L	BR-11
製造/-1-	•	-	字部興産 (株)	日本合成 ゴム(株)
A-=-钻建 ³⁾ (NLj+4. 100°C)	刻定不可	倒定不可	45	43
数平均分子 量 ⁴⁴⁾ (Na)	55×10*	45×10*	21×10*	10×10*

#1) コパルト系重合触媒を用い次の方法により ラボ合成して得られた超高分子型ポリプタ ジェンゴム。

[製法] ガラス製耐圧反応器に650mlの脱水トルエンおよび350mlの1.3ープタジェンを入れ、水40μlを加えて1時間提拌混合した。

また、必要に応じ酸化防止剤、連鎖移動剤、安定 剤等の添加剤を添加し、ゴルフボールの性能を改 暮してもよい。

本発明のゴム組成物は上記成分をロール、ニーダー、パンパリーを用いて起繍して得られる。混 極の時間や温度等は通常用いられている範囲で決定される。

ソリッドゴルフボールは上記ゴム組成物を所定の型内で加強成型することにより得られたゴム質部分をその一部ないし全部とするものである。必要により架構されたゴム質部分にアイオノマー樹脂等のカバーを被せてもよい。加税は通常140~170℃の温度で20~40分行なわれる。

(発明の効果)

本発明で得られるソリッドゴルフボールは、その弾性部分の基材ゴムとして、超高分子量のポリプタジェンゴムを使用することにより、著しく優れた反復性能および疲労耐久性を示す。

(実施例)

本発明を実施例により更に詳細に説明する。但

この混合液に1,3-ブタジェン2.0 mmolを加えた後、ジェチルアルミニウムクロライド2.9 mmol、オクテン酸コバルト0.009 mmolを加え、40℃にで1時間重合させた後、メタノール5mlを添加して重合を停止させた。重合反応終了後、老化防止剤2.6-ジー1ーブチルー4メチルフェノール2%を含有するトルエン235mlを添加し、撹拌混合した。その後、未反応の1,3-ブタジェンを追い出し、メタノールを注入し、重合物を凝固させた。この凝固を合物を室配で3日間、真空乾燥して乾燥重合体を得た。得られた重合物の数平均分子量(東ツー製、HLC802型GPCにて測定。標準ポリスチレン換算)は55.2×10°であった。

*2) ニッケル系委合触媒を用い、下記によりラボ合成して得られた組高分子数ポリプタジェンゴム。

[製法] ガラス製制圧反応器に100mlのトルエンに格解したナフテン酸ニッケル0.187 5ms原子ニッケル相当分を入れ、これに100

特閒平3-151985 (4)

mgのトルエンに浴解した三ファ化ホウ条エーテ ラート2.5 5 anolを加え、20℃で10分間 反応させた。次に100mlのトルエンに溶解し た1,3-ブタジェン75.0 asolを加え、つづ いて.100mlのトルエンに溶解したトリエチル Tルもニウム2.825emolを加えた。この4 成分の混合溶液を60℃で15分間撹拌熟成し た。これに、更に、トルエン600adと1.3 ープタジェン100gを加え、40℃で2時間 重合させた後、メタノール5mgを添加して重合 を停止させた。重合反応終了後、老化防止剤2. 6-ジーレーブナルー4ーメナルフェノール2 %を含有するトルエン L 2 O mlを添加し、撹拌 混合した。その後、未反応の1,3ブタジエン を追い出し、メクノールを注入し、重合物を設 固させた。この疑因重合物を室温で3日間真空 乾燥して乾燥重合体を得た。得られた黄合物の 数平均分子量は45.3×10°であった。 (東 ソー製HLC802型GPCにて測定、標準ポ リステレン換算)

- #2) 副定方法は11S X 6300に年拠。
- #4) C. P. C. (ゲルパーミエーションクロマトグラム)による。THF 榕被40℃。分子量はポリスチレン検算。測定機種は東洋ソーダ製HLC-802A。

表-1の各種ポリブタジェンゴム、アクリル酸 亜鉛、ジクミルパーオキサイド、及び酸化防止剤 からなる組成物を表-2に示す処方によりロールを用いて混雑し、145℃で40分間加圧成型して 直径約38.5 axのソリッドコナーを得た。なお、2種のゴムをブレンドして用いる場合は、予め表-2の柱(2)に示す処方により誤登しておく。次に、このソリッドコアーにアイオノマー機能(ハイミラン)707)100重量部および酸化チタン2重量部の組成のカパーを被理してラージサイズゴルフボールを得た。これらのゴルフボールについてコンブレッション、反類係数、疲労耐久性を制定した。結果を表-2に示す。

٠	2			東	3 6 7			В	校	
		1	2	3	4	5	6	1	2	3
ポリブク	A 58合成品(1)	15	30 ·	45				30		
	B 54合成品(1)				15	20	45			
z.	C BR150L	85	70	55				70	100	
ゴ	D B8-11				85	70	55			100
アクリル散亜鉛		81	31	21	81	31	31	81	31	21
A	收化亜鉛	22	22	22	22	22	22	22	22	22
ジクミル パーオキサイド		2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
酸化	比防止剤(1)	8. 5	e. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5
ゴムブレンド方法		路被 7 りか	海液 7 171	角被アル	角族	旅 水 水	统	1. 24 2. 821.	_	_
ロール記練性 (1)		良	间	可	良	良	可	不良	良	良
コンプレッション(4)		103	101	104	102	102	103	100	103	102
反抗	8亿数(0)	0. 795	0.798	0.802	0. 198	0.798	0.800	0.790	0.786	90
	リプクジェンゴム り パー酸 ブルレコ 反	リ A 分本合成品(1) ブ B 分本合成品(2) ジ C BRI50L ン D BR-11 ム Tクリル散亜鉛 酸化亜鉛 ジクレル パーオキサイド 酸化防止剤 (1)	ポ A が合成品(1) 15 ブ B が合成品(2) ジ エ C BR150L 85 ン ゴ D BR-11 ム アクリル酸亜鉛 22 ジクミル パーオキサイド 8.0 酸化防止剤 1) 8.5 はブレンド方法 7 レンド方法 7 レンド方法	ポ A 78合成品(1) 15 30 7 9 B 78合成品(2)	1 2 3 3 3 45 3 45 3 45 3 3 45 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 4	1 2 3 4 5 ボ	# A 58合成品(1) 15 80 45	1 2 3 4 5 6 1	## A 7#合成品(1) 15 30 45

特周平3-151985(6)

- (1) 品名: ヨシノックス425(吉富製薬製)
- (2) 舶波ブレンド:固影ゴムをトルエン等の泊 剤で冷解して得られたゴム協族同志 を一定比率で混合した後、メタノー ルを加えて凝固させ、これを乾燥し て仕上げブレンドゴムを得る方法。 ドライブレンド:固影ゴム同志をロール、 ニーダー、パンパリー等の混練機で 混合する方法。
- (3) ロール混雑性:ロール色付状態、配合剤 の分散性、シート生地の表面肌等から を総合的に評価する。

食: 巻付き、分散、シート生地肌がいずれも良好な水準にある。

可: 橙付きがやや駆く、シート生地肌 もかなり覚れているが、分散は問 願のない水準にある。

不良: ロール巻付き、配合剤の分散も 悪く、シート生地肌も荒れている。

(4) コンプレッション: PGA表示によるコン

ブレッション。

- (5) 反撥係数: ポールに 1 9 8 . 4 9の金属円筒 物を 4 5 m/mの速度で耐突させたとき のポールの速度より算出(剤定温度 2 3℃)。
- (6) 耐久性指数: ポールを45m/mの速度で街撃板に繰り返し衝突させ、ポールが破壊するまでの衝突回数を、比較例2及び5を100とした指数。

実施例7~12および比較例4~6

表-3に示す処方により、組成物をニーダーおよびロールで混練し、170℃、25分間加圧成型し、一体成型のラージサイズゴルフボールを得た。これらのゴルフボールにつき、表-2のツーピースソリッドゴルフボールの場合と同様の方法で、コンプレッション反投係数、疲労耐久性を削定した。結果を表-3に示す。

	段	- 3									
			実施例						比較例		
_			7	8	9	10	11	12	4	5	6
y 9	ポリブ	A 接合成品(1)	15	20	45				20		
	95	B 3(合成品(2)				15	20	45			
7	メエン	C BRISOL	85	70	55				70	100	
7	Į,	D BR-11				85	70	55			100
配		メタクリル酸	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	酸化亜鉛		25	25	25	25	25	25	25	25	25
	7	クミル - オキサイド	1. 0	1.0	1. 0	1. 0	1.0	1. 0	1. 0	1, 0	1. 0
3.	ゴムブレンド方法		角波フリント	存液 アレフト・	海液 7 りント	旅	が が プレンド	発放	1. 54 7. 651.	-	
	ロール混練性		良	可	町	良	良	可	不良	良	良
1	ס :	ンプレッション	92	93	94	90	91	92	88	92	90
が特	反	股係数	0.715	0. 720	0. 125	0715	0, 720	0. 725	0.710	8.705	0. 705
進	副/	久性(指数)	110	120	130	110	120	130	105	100	98